

ملحقات دليل المستخدم

ملحقات دليل المستخدم



مبتكر سلسلة التبريد VebaBox
info@vebabox.com

www.webbhoga.com

VebaBox دليل مستخدم ملحقات

محتوى

61.....	مجموعة الكابلات
53.....	معدات
69.....	كيف تعمل لوحة التحكم
73.....	إطار التركيب
73.....	المادة 80FRA15S
76.....	المادة 80FRA15

مجموعة الكابلات

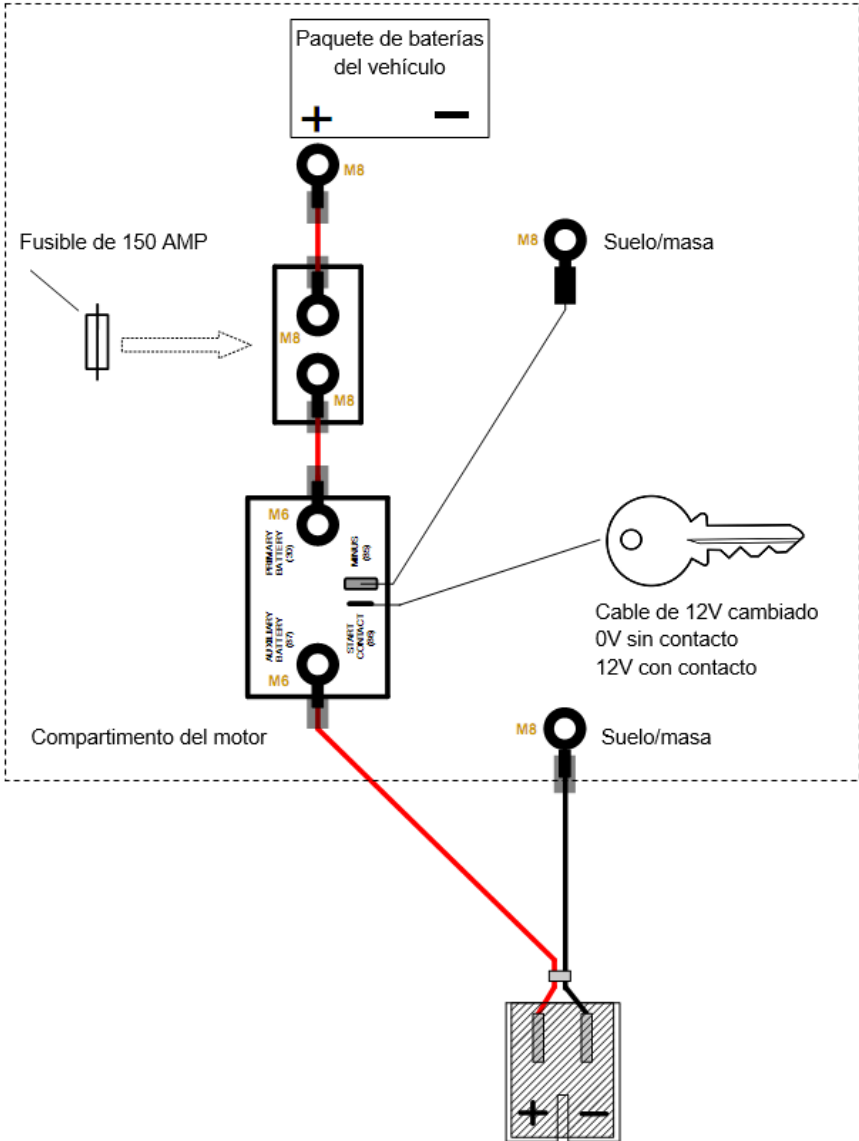


محتوى

- مجموعة كبلات 25 مم 2 مع مرحل وفتيل

تركيب

- قم بتركيب السلك الأحمر على منفذ السيارة بجهد 12 فولت.
- قم بتركيب الأسلاك السوداء على أرضية السيارة.
- يتم تثبيت الكابل الأبيض فوق مقبس 12/0 فولت ، والذي يوفر 12 فولت فقط عند بدء تشغيل السيارة.
- ثم ينقل قابس 12 فولت إلى وحدة التبريد أو المولد الكهربائي.



Conexión al generador eléctrico o a la unidad de refrigeración

معدات



محتوى

- معدات
- سلك طاقة 230/110 فولت
- محول Nema5-15 / C20 ، CEE7-3 / C20 للطرز الأمريكية

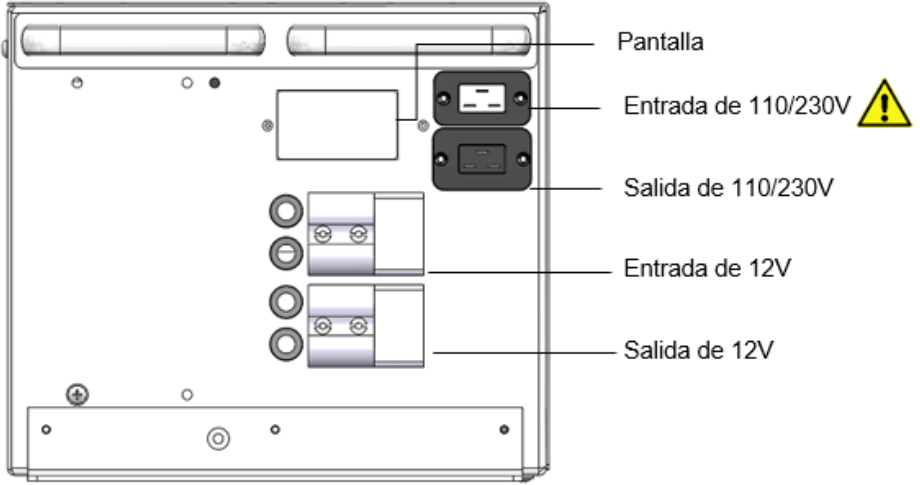
نموذج	وصف	خرج فولت 12	مدخل فولت 12	خرج فولت 230	مدخل فولت 230
PSB 75 12 GL 0 1	مولد كهربائي 75Ah DC				
بي إس بي 75 GL 1 230 0	مولد كهربائي 75Ah DC + شاحن				
PSB 75 GL 1 1230 1	مولد 75Ah AC + DC كهربائي + شاحن				

بي إس بي 1 12 150 GL 0	مولد كهربائي 150Ah DC				
PSB 150 GL 1 230 0	مولد كهربائي 150Ah DC + شاحن				
بي إس بي 1230 150 GL 1 1	مولد 150Ah AC + DC كهربائي + شاحن				

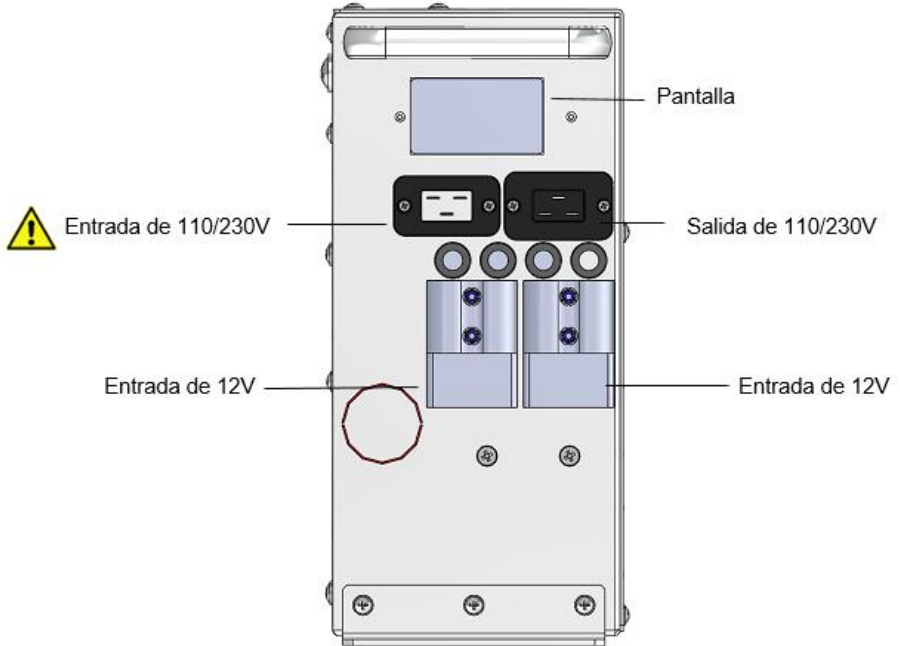
PSB 250 GL 0 1 12	مولد كهربائي 250Ah DC				
PSB 250 GL 1 230 0	مولد كهربائي 250Ah DC + شاحن				
PSB 250 GL 1 1230 1	مولد 250Ah AC + DC كهربائي + شاحن				

اسم المكون

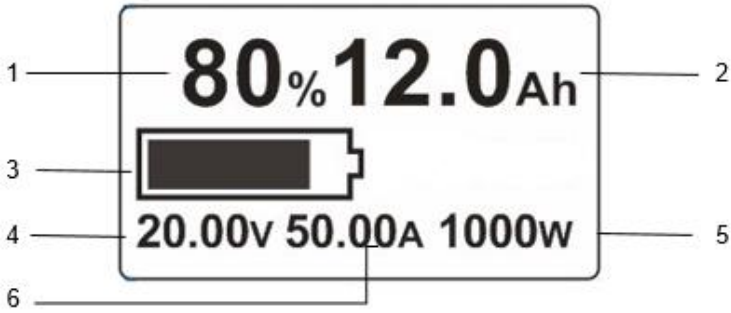
موديلات 250Ah



نماذج 75Ah و 150Ah



شاشة



- 1: النسبة المئوية للسعة المتبقية
- 2: ساعة التيار المتبقية
- 3: عرض السعة المتبقية
- 4: استهلاك الجهد
- 5: رسم أمبير
- 6: استهلاك الطاقة

عملية التكليف

- قم بتنفيذ الخطوات التالية لتوصيل المولد الكهربائي.
- قم بتوصيل خرج 230/110 فولت للمولد الكهربائي بالوحدة (الوحدات) الحرارية باستخدام أسلاك 230/110 فولت المزودة بالوحدة (الوحدات) الحرارية. استخدم المحول المرفق لهذا الغرض. سيسمح لك ذلك بتشغيل الوحدة (الوحدات) الحرارية في وقت واحد مع حمل المولد الكهربائي.
 - قم بتوصيل خرج 12 فولت للمولد الكهربائي بالوحدة (الوحدات) الحرارية باستخدام الأسلاك المرفقة بالوحدة (الوحدات) الحرارية.
 - قم بتوصيل كابل التثبيت في السيارة بمنخل 12 فولت للمولد الكهربائي.
 - لشحن المولد الكهربائي ، قم بتوصيل مدخل 230/110 فولت بمصدر الطاقة باستخدام الكابل المرفق.



تحذير

- لشحن البطارية والسماح للوحدات الحرارية بالعمل في وقت واحد ، قم دائما بتوصيل خرج 230/110 فولت لوحدة (وحدات) الطاقة بالوحدة (الوحدات) الحرارية قبل توصيلها بمصدر الطاقة.

كيف تعمل لوحة التحكم

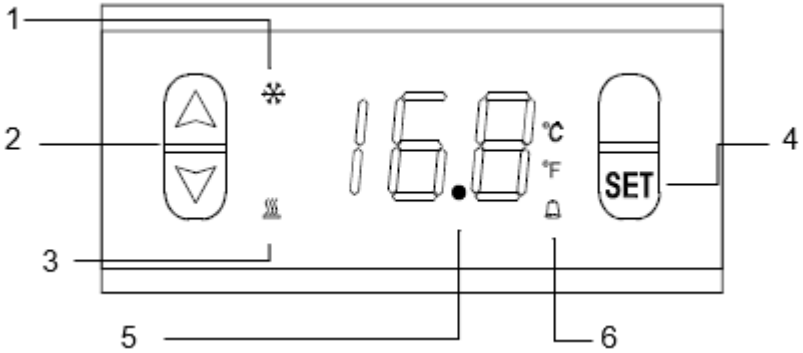


محتوى

- عرض مع مفتاح تشغيل / إيقاف
- كابل توصيل بطول 5 أمتار

اسم المكون

1. وضع التبريد
2. اختيار درجة الحرارة / أزرار التعديل
3. وضع التدفئة
4. زر SET
5. عرض درجة الحرارة
6. إشارة إنذار



ضبط من درجة الحرارة

- اضغط على الزر SET ، ستبدأ درجة الحرارة المحددة في الوميض.
- اضغط على مفاتيح التحديد لتغيير إعدادات درجة الحرارة.
- اضغط على الزر SET مرة أخرى لتأكيد درجة الحرارة والعودة إلى الشاشة الحالية.

تكوين المعلمة

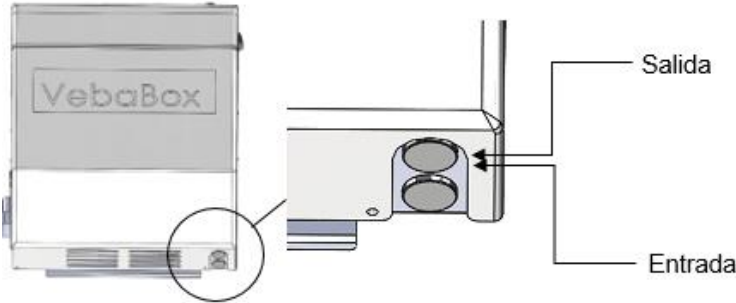
- اضغط على الزر SET لمدة 6 ثوان وستومض المعلمة E1.
- اضغط على الزر SET مرة أخرى للتمرير عبر المعلمات.
- اضغط على أزرار الاختيار لعرض القيمة المحددة وتغييرها.
- إذا لم يتم الضغط على أي زر في غضون 6 ثوان ، فستعود الشاشة إلى شاشة درجة الحرارة الحالية.

نطاق	دالة	البارامتر
20- درجة مئوية (-4 درجة فهرنهايت)	الحد الأدنى لنقطة الضبط	ه 1
40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت)	أعلى حد لنقطة الضبط	ه 2
0.1 درجة مئوية / 10 درجة مئوية (0.2 درجة فهرنهايت / 18 درجة فهرنهايت)	تباطؤ درجة الحرارة	اي 3
10/0 دقيقة	مدة تأخير الاتصال	اي 4
10- °C / 10 °C (-18 درجة فهرنهايت / 18 درجة فهرنهايت)	تعويض درجة الحرارة	اي 5
°C / °F	وحدة درجة الحرارة	انظر
30/0 دقيقة	وقت التغيير بين التدفئة والتبريد	ج 1

ص 1	قيمة إنذار عالية	ضبط درجة الحرارة (+0) درجة مئوية / 30 درجة (مئوية) 0 درجة فهرنهايت / 54 (درجة فهرنهايت)
ص 2	قيمة إنذار منخفضة	ضبط درجة الحرارة (-0) درجة مئوية / 30 درجة (مئوية) 0 درجة فهرنهايت / 54 (درجة فهرنهايت)
ص 3	تأخير التنبيه	90/0 دقيقة
ص 4	تباطؤ التنبيه	0 درجة مئوية / 10 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت / 50 درجة فهرنهايت)

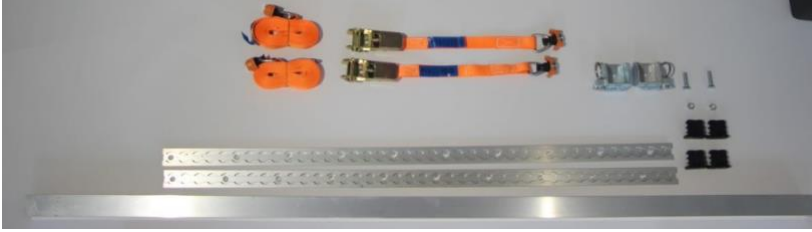
شاشة لوحة التحكم

لتوصيل لوحة التحكم بالوحدة ، قم بتوصيل كابل موصل لوحة التحكم بإدخال وحدة التبريد. تأخذ لوحة التحكم أدوات التحكم تلقائياً حتى تتمكن من تشغيل وحدة التبريد من الكابينة. يجب إيقاف تشغيل زر التشغيل / الإيقاف في وحدات التبريد لهذا الغرض.



إطار التركيب

المادة 80FRA15S:



محتوى

- 1 أنبوب من 40x40x1500 مم
- قضبان تركيب 2 × 1 م
- 2 × M8 البراغي
- 2 × M8 المكسرات
- 2 قبعات نهاية
- 1 القوس الأيسر
- 1 قوس يمين
- 2 أحزمة شد

غير مشمول في التسليم: مواد التركيب

يمنع إطار التثبيت VebaBox من الانزلاق على سيارتك.



1



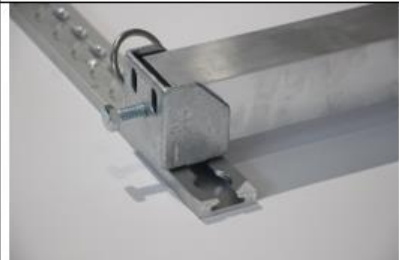
2



3



4



5



6



7

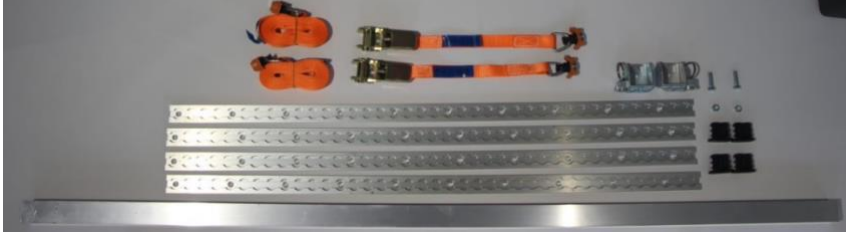


8



9

المادة 80FRA15:

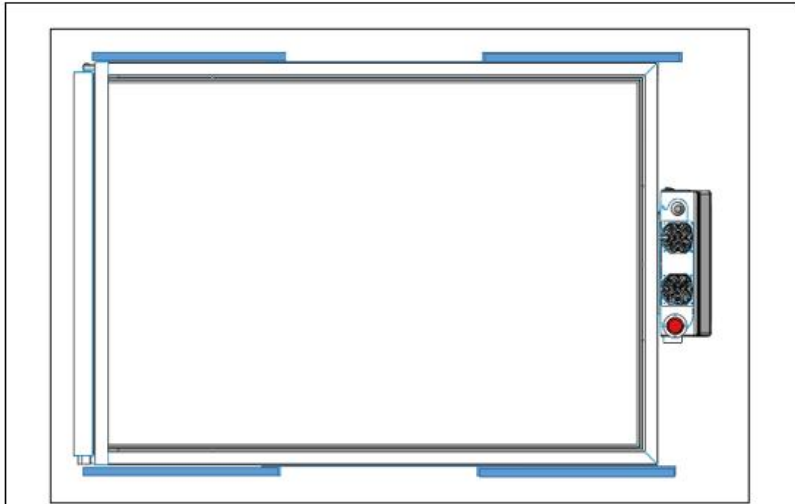


محتوى

- 1 أنبوب من 40x40x1500 مم
- قضبان تركيب 4 × 1 م
- 2 M8 × 8 البراغي
- 2 M8 × 8 المكسرات
- 2 قبعات نهاية
- 1 رابط الدعم
- 1 قوس يمين
- 2 أحزمة شد

غير مشمول في التسليم: مواد التركيب

يمنع إطار التثبيت VebaBox من الانزلاق على سيارتك.



1



2



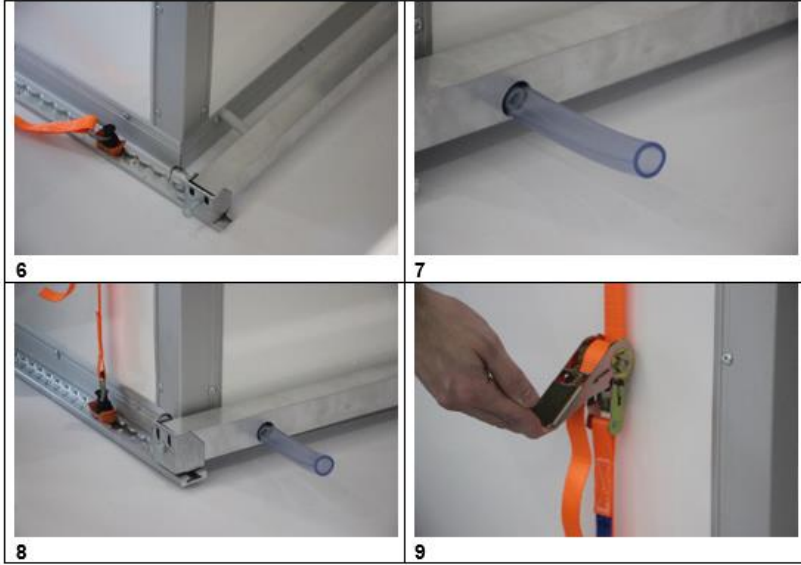
3



4



5



80FRA15 و 80FRA15S تصاعد

1. ضع قضبان التثبيت (1) على منصة شحن السيارة ، مع الأخذ في الاعتبار أنه يمكن ضغط VebaBox بين القضبان. يتم تثبيت القضبان مع المجموعة والبراغي على اللوحة الخشبية في حجرة الشحن. لا يتم تضمين هذه وتعتمد على نوع السيارة.

2. انقر فوق الأقواس الموجودة أعلى قضبان التثبيت.

3. ضع صامولة M8 بين نصفي الغطاء الجانبي وثبتهما معا.

4. قطع الأنبوب إلى الطول الصحيح بحيث يناسب بين القوسين ومطرقة الأغصية الجانبية في كلا الطرفين مع الجوز M8.

5. باستخدام الترياس M8 ، يمكنك تثبيت الحامل مؤقتا في مكانه.
6. حرك الصندوق حتى يصل إلى الأعلى تقريبا. اسحب الفتحة حيث يمر أنبوب التصريف عبر الأنبوب ثم احفر الفتحة هنا.
7. حرك الصندوق بالكامل مقابل التوقف النهائي وقم بتثبيت أنبوب التصريف لمياه المكثفات.
8. انقر فوق أحزمة الشد المرفقة على سكة التثبيت.
9. شد أحزمة التوتر بقوة ثابتة.